iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: N462

N462: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Spot - Ta 40 °C



Código producto

N462: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Spot - Ta 40 °C

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica Spot. Compuesto por cuerpo óptico, soporte y caja para el alimentador de aluminio fundido a presión con cristal de seguridad sódico-cálcico templado transparente. La luminaria dispone de prensacable doble para el cableado pasante. El cuerpo óptico se puede orientar sobre el plano horizontal con ángulos de -50° / +90°. Agorà incluye una escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque. El sistema óptico Opti Beam Lens incluye un circuito con leds monocromáticos Warm White. La alimentación electrónica DALI está integrada en el producto y es compatible con sistemas de telegestión. Compatible con sistemas de programación mediante clema de conexión DALI o sistema NFC. Posibilidad de utilizar accesorios interiores (cristal difusor, deflector laminar y refractor para distribución elíptica) y exteriores (apantallamiento cilíndrico, aleta y rejilla de protección). Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación

Instalación en pavimento, techo o pared.

Colores Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Peso (Kg) 9.35

Equipo

Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08













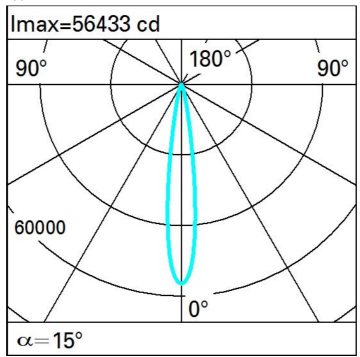




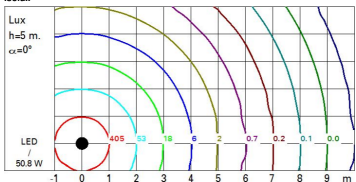
Datos técnicos			
Im de sistema:	5660	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	50.8	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	7350	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	45	Número de lámparas por	1
Eficiencia luminosa (Im/W,	111.4	grupo óptico:	
valor del sistema):		Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:		Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.)	77	Corriente de entrada:	43 A / 260 μs
[%]:		Número máximo de	
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	16°	luminarias por interruptor automático:	B10A: 6 Luminarias B16A: 10 Luminarias C10A: 10 Luminarias
CRI (mínimo):	80		
Temperatura de color [K]:	3000		C16A: 17 Luminarias
MacAdam Step:	3	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
		Control:	DALI-2







Isolux



Iluminaciones

